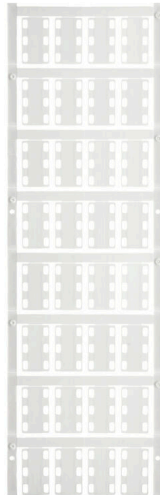


## SFX 14/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



插图类似

SlimFix X 是无卤素并节约空间的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。SlimFix 是已经被认可的应用于交通行业的标记号。使用 SF 工具，非常小的导线也很容易安装。

- 采用无卤材料
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm<sup>2</sup>，必须用电缆扎带固定
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

版本	SlimFix X, 导线及电缆标记号, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, 根据客户需求
订货号	<a href="#">1852430000</a>
类型	SFX 14/23 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385409
数量	32 items

## SFX 14/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch
高度	23 mm	高度 (英寸)	0.9055 inch
宽度	14 mm	宽度 (英寸)	0.5512 inch
净重	0.5 g		

## 温度

工作温度范围 -40...100 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.01 kg CO2 eq.	

## 通用数据

打印方向	水平		
打印类型	客户定制		
打印工艺	MC-激光		
类型	采用电缆扎带进行固定		
宽度	14 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	根据客户需求		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印颜色	黑色		
打印标志	需要 M-Print PRO 文件		
建议标签	颜色基于客户的要求 (请发送 M-Print PRO 文件)		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
标记区域大小	23 x 8 mm		
适用的打印机	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
工作温度范围	-40...100 °C		

## 导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	500 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	16 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	40 mm
最小电缆外径	7 mm	导线外径	7 - 40 mm
导线压接面积	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## 分类

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		